



Zszywacz biurowy Novus B10 ColorID 2 miętowy (15 kartek)

Kod towaru:

NOVZS0201960

Producent:



Dostępność:

24-48h

Cena netto:

15.74 zł

Cena brutto:

19.36 zł

Kompaktowy zszywacz Novus – wielka precyzja w formacie mini

Nie daj się zwieść niewielkim rozmiarom – ten najmniejszy w rodzinie Novus zszywacz to potężne narzędzie zamknięte w lekkiej obudowie. Zaprojektowany z myślą o osobach pracujących w ruchu, łączy niemiecką niezawodność z mobilnością, której potrzebujesz każdego dnia.

Dlaczego warto wybrać kompaktowy zszywacz Novus?

- **Idealny kompan podróży:** Dzięki niskiej wadze i niewielkim wymiarom bez trudu zmieści się w piórniku, kieszeni torby na laptopa czy samochodowym schowku.
- **Solidne wnętrze:** Mimo obudowy z tworzywa sztucznego, sercem urządzenia jest metalowy mechanizm, co pozwoliło producentowi objąć produkt aż 10-letnią gwarancją.
- **Precyzja bez zacięć:** Pojedynczy system prowadzenia zszywek gwarantuje, że każde połączenie arkuszy jest pewne i estetyczne, bez ryzyka blokowania się magazynka.
- **Kompletny zestaw:** Zszywacz posiada wbudowany rozszywacz, a w opakowaniu znajdziesz dodatkowo 200 sztuk zszywek nr 10, dzięki czemu narzędzie jest gotowe do pracy natychmiast po wyjęciu z pudełka.

Cecha produktu

Typ zszywek

Materiał mechanizmu

System ładowania

Informacje techniczne

Nr 10 (200 szt. w zestawie)

Metal

Górny (top-loading)

Gwarancja	10 lat
Dodatki	Zintegrowany rozszywacz

Zastosowanie

- W podróżach służbowych do szybkiego porządkowania biletów, faktur i notatek.
- Dla uczniów i studentów jako lekki element wyposażenia piórnika.
- W małych biurach i punktach usługowych, gdzie liczy się oszczędność miejsca na blacie.
- Jako zapasowe, niezawodne narzędzie w domowym "centrum dowodzenia".

Wskazówka: Ten model to mistrz logistyki! Jeśli często pracujesz w kawiarniach lub u klientów, wrzuć go do bocznej kieszeni torby. Zintegrowany rozszywacz uratuje Cię w sytuacji, gdy będziesz musiał szybko rozdzielić dokumenty do skanowania, nie niszcząc przy tym rogów kartek.